

N. vern. : *Regnas api* (malais).

Malacca : Lahat-Perak n° 13 [*Errington de la Croix*].

5. *Planchonella Pierreana* Dubard = *Croixia borneensis* Pierre = *Siderocarpus borneensis* Pierre.

Ramuli novelli ferrugineo-tomentosi, dein subere rubescenti in longitudine striato tecti. Folia magna, coriacea, oblongo-obovata, breviter acuminata, basi attenuata, petiolo brevi crasso. (Lamina 15-22 cm. longa, 7-5 cm. lata, acumen 5 mm. longum, petiolus 1,5-2 cm. longus.) Costa subtus elevatissima, supra canaliculata; costulae 25-32 utrinque parum distantes, parallelae, ante marginem distincte arcuato-unitae, nervis transversis supra impressis ut costulae, subtus indistinctae. Facies superior laminae glabra, facies inferior, ut petiolus, dense tomentosa.

Bornéo oriental, n° 4197 [*Teysmann*] Herb. Pierre.

28. F. PELLEGRIN. — *Munronia* nouveau de l'Annam, *Munronia Robinsonii* Pellegrin.

Fruticulus humillimus, 10-15 cm. altus. Radix perpendicularis; suber crassum, rimosum, cinereo-album. Caulis adpresse pubescens, pilis stellatis. Folia 5-juga, alterna, imparipinnata, non stipulata, numerosa, ad apicem ramorum conferta, 8-12 cm. longa, usque ad 1,5-2 cm. petiolata; foliola tenuiter membranacea, subpellucida, utrinque adpresse hirtella, parva, 1,5-3 cm. longa, 1-1,5 cm. lata, subsessilia, opposita, polymorpha, oblongo-obovata, inferne integra cuneato-acuta, superne obtusa 3-5 dentata; terminalia lateralibus vix majora; nervi secundarii alterni, adscendentes subtiles, utrinque circiter 3. Inflorescentiae cymosae, foliis breviores, 1-4 florae, hirtellae, breve pedunculatae; pedicelli 0,5 cm. longi; bracteae, bracteoleaeque minutae. Flores hermaphroditi, 2 cm. longi, luteo-virides. Calyx persistens, 0,5 cm. longus, ad basin 5-partitus: lobi oblongo-spathulati, utrinque stellato-hirtelli. Corolla gamopetala, extus dense adpresse hirtella, 2 cm. longa; tubus 13 mm. longus, filiformis, diametro 1 mm.; lobi oblongi vel obovati plus minus acuti. Tubus stamineus corolla paullo brevior, extus hirtellus, intus glaber, margine 20-laciniatus, inter lacinias 10-antheriferus; antherae minutae, introrsae, ovatae, acuminatae, dorso hirsutae. Discus tubulosus, glaber, apice dentatus, ovarium circiter aequans. Ovarium 5-loculare, globosum, exiguum, hirsutum, loculis biovulatis, ovulis superpositis; stylus, ovario articulatus, filiformis, glaber, apice leviter inflatus, tubum stamineum aequans; stigma capitatum. Capsula villosa, depresso-globosa, costata, loculicida; valvae obovato-obcordatae, 8 mm. longae.

Annam : Nha-Trang et ses environs, 11-26 mars 1911, n° 1264 [*Robinson*].

Cette espèce, malheureusement parvenue au Muséum trop tard pour figurer dans la *Flore générale d'Indo-Chine*, et qu'on devra y ajouter, est voisine par son port et par la forme de ses fleurs du *Munronia Delavayi* Franchet, mais elle s'en distingue aisément par les folioles plus petites et moins dentées, velues sur les deux faces, le calice à lobes plus larges, nettement spatulés, la corolle et le tube staminal fortement velus en dehors, à poils en forme d'étoile à trois ou quatre rayons, et le style glabre.

29. PAUL DANGUY. — Contribution à l'étude du genre *Apocynum* dans l'Asie centrale.

Parmi les plantes rapportées de l'Asie centrale par M. le Docteur Louis Vaillant se trouvaient plusieurs échantillons, en fleurs et en fruits, d'une espèce appartenant à la famille des Apocynacées que j'avais déjà eu l'occasion d'étudier dans les collections faites dans les mêmes régions par M. J. Chaffanjon. Je l'avais alors provisoirement désignée dans mes notes sous le nom de *Poacynum grandiflorum*, *sp. nova*. En effet, d'après la forme de sa corolle en coupe très largement ouverte, j'avais été conduit à me ranger à l'opinion de H. Baillon¹ qui a établi ce genre pour l'*Apocynum pictum* de Schrenk². A présent que le nombre des échantillons que le Muséum possède de cette espèce s'est accru, je suis amené, en la décrivant d'une façon plus complète et en la comparant aux espèces voisines, à considérer que les deux caractères invoqués par H. Baillon pour la création du genre *Poacynum* (corolle en forme de chaudron et disque annulaire) ne peuvent pas suffire pour le maintien de ce genre; et qu'il y a lieu de faire rentrer dans le genre *Apocynum*, l'espèce qu'il en avait séparée et celle que je m'étais proposé un instant d'y ajouter.

1. *Bull. soc. Lin. Paris*, 1888, vol. I, p. 757. — H. Baillon, *Histoire des Plantes*, 1891, vol. X, p. 208. — Engler et Prantl., *Natur, Pfl.*, 1895, vol. 4, pars 1. 179,

2. *Bull. phys.-math. Acad. St-Petersbourg*, 1844, vol. 2, p. 115. — Ledebour. *Fl. ross.* Vol. III, p. 43.